

## Акционное предложение по счетчикам «Меркурий»

№	Условное обозначение счетчиков	Номинальное напряжение, В	Номинальный и максимальный ток, А	Класс точности и А/Р	Кол-во тарифов	Передаваемое число основного поверочного выхода (имп/кВт*ч) (имп/квар*ч)	Диапазон рабочих температур, °С	Наличие интерфейса связи	Тип индикатора, профили	Кол-во на складе, шт.	Цена грн. с НДС
---	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	----------------------	----------------	--	---------------------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------

### 1. Однофазные счетчики учета активной энергии прямого включения с шунтом

1.	Меркурий 200.02.	220	5(50)	2,0(1,0)	Мн.т	5000/10000	-40...+55	CAN	ЖКИ,	10	222,00
2.	Меркурий 201.2. Дин-рейка	220	5(50)	2,0(1,0)	1	6400	-20...+55	имп.вых.	ЖКИ	87	125,70
3.	Меркурий 201.4. Дин-рейка	220	10(80)	2,0(1,0)	1	6400	-20...+55	имп.вых.	ЖКИ	30	125,70
4.	Меркурий 201.6 Дин-рейка	220	10(80)	2,0(1,0)	1	3200	-40...+55	имп.вых.	ОУ	1	110,00

### 2. Трехфазные счетчики учета активной энергии прямого и трансформаторного включения.

5.	Меркурий 230 AM-01.	3*220/380	5(50)	1,0	1	1600	-40...+55	имп. вых.	ОУ	5	379,50
----	---------------------	-----------	-------	-----	---	------	-----------	-----------	----	---	--------

### 3. Трехфазные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения.

6.	Меркурий 230 AR-01 С (R)	3*220/380	5(50)	1,0/2,0	1	1000/32 000	-40...+55	CAN/RS-485	ЖКИ	382	595,00
7.	Меркурий 230 AR-02 С (R)	3*220/380	10(100)	1,0/2,0	1	500/16 000	-40...+55	CAN/RS-485	ЖКИ	70	595,00
8.	Меркурий 230 ART-00 С (R) N	3*57,7/100	5(7,5)	0,5/1,0	Мн.т	5000/160000	-40...+55	CAN/RS-485	ЖКИ	56	750,50
9.	Меркурий 230 ART-01 С (R) N	3*220/380	5(50)	1,0/2,0	Мн.т	1000/32 000	-40...+55	CAN/RS-485	ЖКИ	70	750,50
10.	Меркурий 230 ART-02 С (R) N	3*220/380	10(100)	1,0/2,0	Мн.т	500/16 000	-40...+55	CAN/RS-485	ЖКИ	22	750,50

Гарантийный срок эксплуатации однофазных счетчиков **6 лет**, трёхфазных **3года**. Счётчики *Меркурий 230 ART (00,01,02,03)* измеряют пофазно ток, напряжение, коэффициент мощности, частоту, мгновенную мощность, счетчики *Меркурий 230AR (00,01,02,03)* имеют возможность внешнего переключения тарифов по интерфейсу CAN, RS-485 при отсутствии внутреннего тарификатора.

**A** – активной энергии;

**ОУ** – отчетное устройство;

**R** – реактивной энергии;

**T** – внутренний тарификатор;

**2** – два направления учета энергии;

**R-RS-485; C-CAN; I-IRDA** инфракрасный порт;

**L** - PLC - модем для передачи данных по силовой сети;

**P**- профиль потерь, профиль мощности, журнал событий;

**D**-наличие внешнего питания;

**N**- наличие электронной пломбы;

**T** – модем – технологический модем адаптер USB-PLM предназначен для записи сетевых адресов счетчиков с PLM – модемом;

**УСПД** – устройство, предназначенное для сбора данных по одной фазе (Концентратор);

**G**-GSM модем;

**Q**- измерение качества электроэнергии;

**S**- внутреннее питание интерфейса;